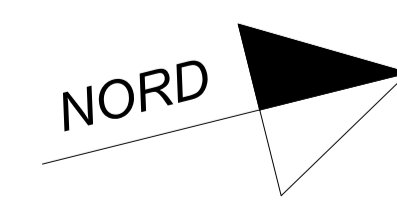
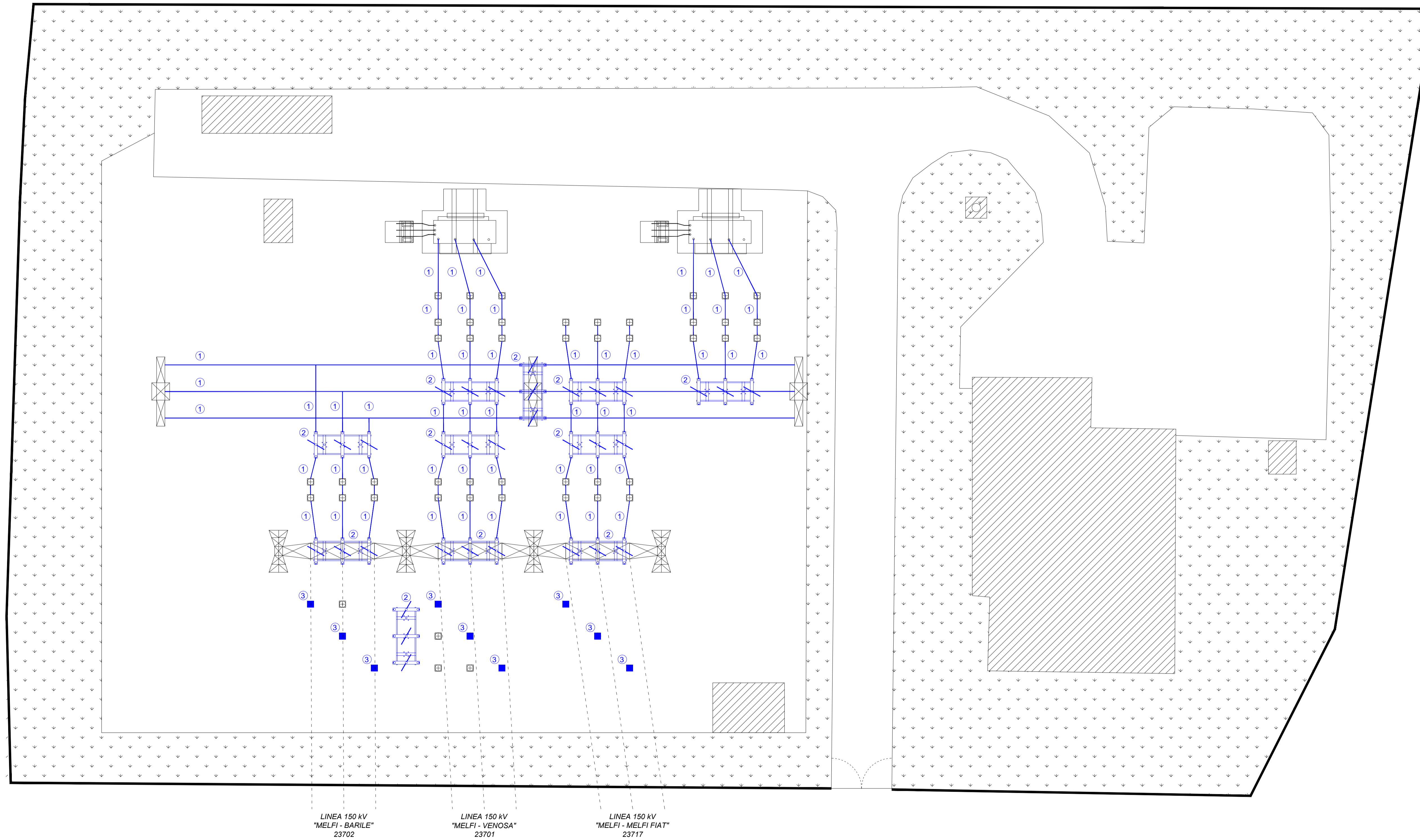


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA CP E-DISTRIBUZIONE MELFI - scala 1:200



LEGENDA	
N.	Descrizione
1	Nuova corda Al Ø 36 mm da installare
2	Nuovo Sezionatore 1250 A da installare
3	Nuove bobine OCV 1250 A da installare
OPERE ESISTENTI	
OPERE DA SOSTITUIRE	

- DESCRIZIONE INTERVENTI DA REALIZZARE NELLA CP MELFI:
- Sostituzione del conduttore degli stali e delle sbarre con una corda di alluminio Ø 36 mm.
 - Sostituzione di tutti i sezionatori di linea e quello longitudinale di sbarre con sezionatori aventi corrente 1250 A.
 - Sostituzione di tutte le bobine ad onde convogliate da 800 A con bobine aventi corrente da 1250 A.

Comittente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "VENUSIA"					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEVE_E_05.3_OR			
ID PROGETTO: PEVE	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D			
Elaborato: PIANTA elettromeccanica CP Melfi assetto futuro Opere di Rete					
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1:200	Nome file: PEVE_E_05.3_OR			
Progettazione: <small>Sei legge e operaio Soc. Coop. del Settore ENR Via S. Maria, 61 Azienda con sistema gestione qualità Certificata n. 90.100.1192</small>	Progettista: dott. ing. Nicola Forte				
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	10/07/2020	Integrazioni E-Distrib.	Ten Project srl - RC	Ten Project srl - MO	RWE
00	06/11/2019	PRIMA EMISSIONE	Ten Project srl - AC	Ten Project srl - MO	RWE